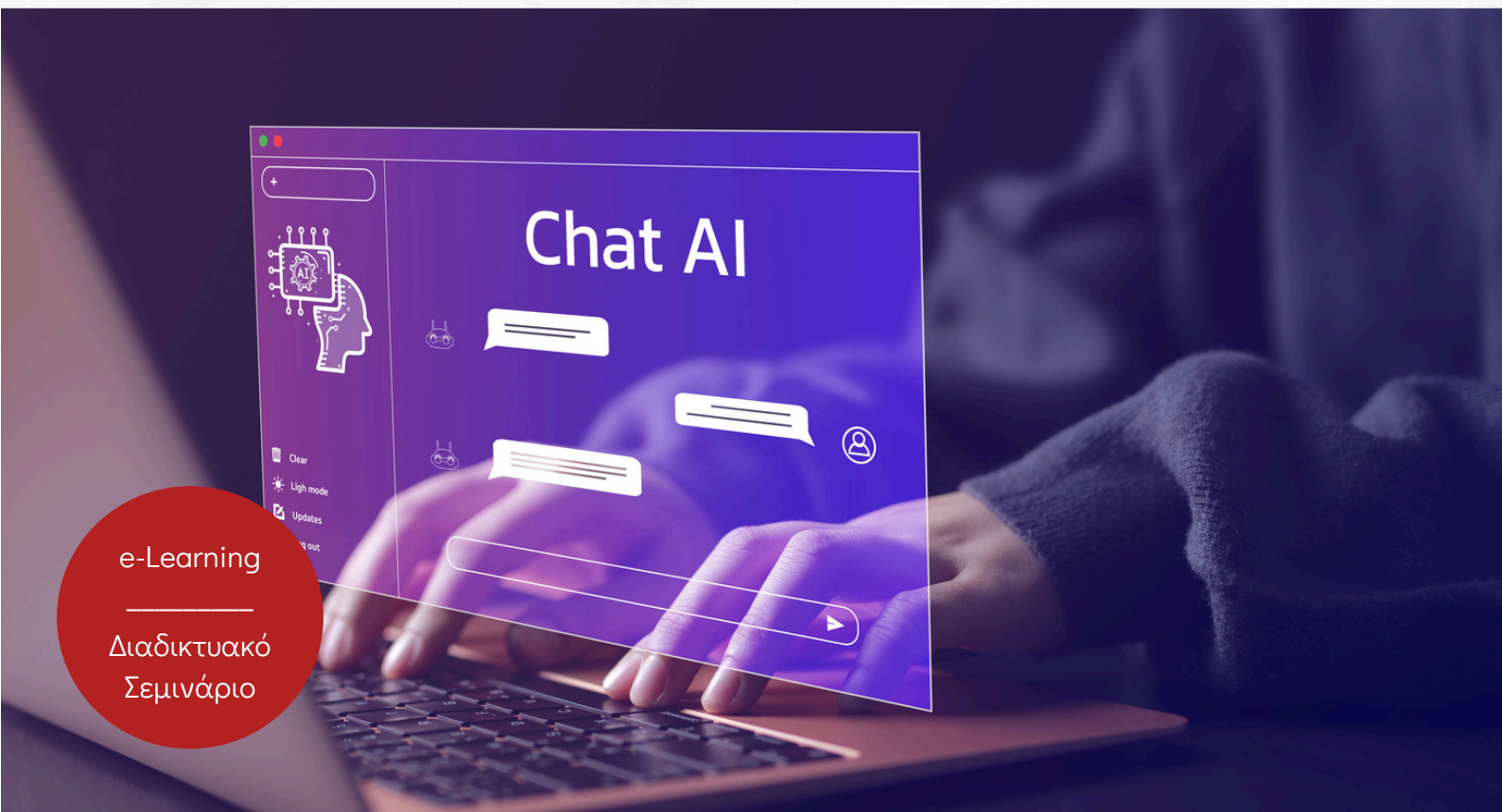


# Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) στην Εκπαίδευση



e-Learning

Διαδικτυακό  
Σεμινάριο

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

26, 27 Ιουνίου

02, 03 Ιουλίου 2024

## ΩΡΕΣ:

10:00-13:50

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

14 ώρες

## ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ:

Γιώργος Πράτσος

## ΚΟΣΤΟΣ:

€400

## ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ:

€280

## ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ:

€120

## EARLY BIRD OFFER:

€70

(Terms and conditions apply)

## ΑΝΕΡΓΟΙ:

**ΔΩΡΕΑΝ**

Το πρόγραμμα "Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) στην Εκπαίδευση" καταρτίζει τους εκπαιδευτικούς να ενσωματώνουν την TN και το ChatGPT στη διδασκαλία, καλύπτοντας τις βασικές αρχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, τις τεχνικές και πλαίσια προτροπών, το σχεδιασμό διδασκαλίας με τη χρήση TN, τη δεοντολογία, την ενσωμάτωση της TN σε όλα τα μαθήματα, την αξιολόγηση με τη βοήθεια της TN και τις μελλοντικές τάσεις της TN.

Οι συμμετέχοντες θα μάθουν να δημιουργούν σχέδια μαθήματος με την χρήση TN, να χρησιμοποιούν την TN στον διδακτικό σχεδιασμό και να εφαρμόζουν αυτοματοποιημένες αξιολογήσεις, καλλιεργώντας την εκτίμηση για τις δυνατότητες της TN, τη δεοντολογική χρήση και τη συμμετοχικότητα στην εκπαίδευση.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες εκπαιδευτικούς που ενδιαφέρονται να ενσωματώσουν τις τεχνολογίες TN στις διδακτικές τους μεθοδολογίες.

Πιο συγκεκριμένα, απευθύνεται σε δασκάλους, εκπαιδευτές και επαγγελματίες της εκπαίδευσης σε διάφορα επίπεδα και κλάδους, που επιδιώκουν να βελτιώσουν τις στρατηγικές διδασκαλίας τους με εργαλεία TN, να βελτιώσουν τη συμμετοχή των μαθητών και να παραμείνουν ενήμεροι με τις τεχνολογικές εξελίξεις στην εκπαίδευση.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού.

## ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

- Να ορίζουν την Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη και τις εφαρμογές της σε διάφορους τομείς.
- Να προσδιορίζουν τη σημασία της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης στον τομέα της Εκπαίδευσης
- Να προσδιορίζουν δεοντολογικά ζητήματα που σχετίζονται με την ενσωμάτωση της ΤΝ στην εκπαίδευση
- Να εφαρμόζουν τεχνικές Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης στο σχεδιασμό μαθημάτων
- Να ενσωματώνουν εργαλεία και πόρους ΤΝ σε διάφορα γνωστικά αντικείμενα
- Να προσαρμόζουν τις τεχνολογίες ΤΝ ώστε να ανταποκρίνονται σε διαφορετικά μαθησιακά συλ.
- Να εκτιμούν τις δυνατότητες της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης σε διάφορους τομείς.
- Να κατανοούν τις ηθικές πτυχές και να προωθήσετε την υπεύθυνη χρήση της ΤΝ σε εκπαιδευτικά πλαίσια.

## ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η εκπαίδευση θα περιλαμβάνει ένα μείγμα διαλέξεων, μελετών περιπτώσεων και πρακτικών ασκήσεων με τη χρήση εργαλείων ΤΝ. Οι διαλέξεις θα παρέχουν θεμελιώδεις γνώσεις και θεωρητικές γνώσεις, ενώ οι μελέτες περίπτωσης θα απεικονίζουν πραγματικές εφαρμογές και θα ενθαρρύνουν την κριτική σκέψη. Οι πρακτικές ασκήσεις θα προσφέρουν πρακτική εμπειρία με εργαλεία ΤΝ, επιτρέποντας στους συμμετέχοντες να εφαρμόσουν έννοιες στον σχεδιασμό μαθημάτων, τον εκπαιδευτικό σχεδιασμό και την αυτοματοποίηση της αξιολόγησης.

*Early Bird Offer*

Συμπληρώστε έγκαιρα τη δήλωση συμμετοχής και εξασφαλίστε €50 έκπτωση! (Ισχύουν όροι και προϋποθέσεις.)

## ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ:

- Βασικές αρχές της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης
- Μηχανική Προτροπών
- Χρήση της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης στον εκπαιδευτικό σχεδιασμό
- Υπεύθυνη προσέγγιση στην ΤΝ
- Ενσωμάτωση της ΤΝ σε διάφορα γνωστικά αντικείμενα, ενίσχυση της εμπλοκής των μαθητών με εργαλεία ΤΝ
- Υποστήριξη διαφορετικών μαθησιακών συλ με ΤΝ
- Συνεργατική μάθηση και αντιμετώπιση των προκλήσεων εφαρμογής.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



**Γιώργος Πράτσος**  
Εκπαιδευτής

Ο Γιώργος Πράτσος είναι έμπειρος επαγγελματίας στους τομείς της πληροφορικής και της εκπαίδευσης, με ιδιαίτερη έμφαση στην ενσωμάτωση προηγμένων τεχνολογιών στη μάθηση. Ως Ιδρυτής και Γενικός Διευθυντής του Code School Cyprus, είναι αφοσιωμένος στον εξοπλισμό των μαθητών με κρίσιμες δεξιότητες πληροφορικής, δίνοντας έμφαση σε μια μελλοντικά προσανατολισμένη προσέγγιση του ψηφιακού αλφαριθμητισμού. Ο ρόλος του ως ιδρυτή της CourseGenie.ai, μιας πρωτοποριακής πλατφόρμας, υπογραμμίζει τη δέσμευσή του στην καινοτόμο εκπαίδευση. Το CourseGenie.ai προσφέρει στους εκπαιδευτικούς ένα ισχυρό σύνολο εργαλείων για τον απλουστευμένο σχεδιασμό μαθημάτων, τον προγραμματισμό μαθημάτων και τη δημιουργία υλικού, χρησιμοποιώντας την τεχνητή νοημοσύνη για να ενισχύσει την αποτελεσματικότητα του εκπαιδευτικού περιεχομένου. Προηγουμένως, διέπρεψε ως Διευθύνων Σύμβουλος της New Horizons Cyprus, όπου επέδειξε τεχνογνωσία στην επέκταση εκπαιδευτικών υποδομών πληροφορικής και στην αντιμετώπιση δύσκολων συνθηκών, όπως η πανδημία του Covid. Τα επιχειρηματικά του εγχειρήματα, συμπεριλαμβανομένων των AXIS Regional Academy και EFACT Services Ltd, αντικατοπτρίζουν τη βαθιά δέσμευσή του στην προώθηση της εκπαίδευσης στον τομέα της πληροφορικής και της ΤΝ.

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

